

شهادة اعتماد

رقم TL 267



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:
مختبر شركة ابن رشد العامة / امانة بغداد / فرع كربلاء
العراق - كربلاء المقدسة - سريع الحر - مقابل مؤسسة وارث

تم اعتماده وفقا لمتطلبات المواصفة ISO/ IEC 17025:2017
(المتطلبات العامة لاهلية مختبرات الفحص والمعايرة)

في مجال:

- اختبارات المواد الانشائية
- اختبارات المواد المعدنية
- اختبارات المواد البلاستيكية

شرط التوافق مع متطلبات المواصفة اعلاه ومتطلبات IQAS الخاصة بالاعتماد
مجال الاعتماد المرفق بالشهادة يعتبر جزءا لا يتجزء منها

يمكن الحصول على الاصدار الاحدث من مجال الاعتماد من خلال الموقع الالكتروني

<https://iqas.mop.gov.iq>

يكون الاعتماد نافذا من 2025/12/4 الى 2027/12/3
تاريخ منح الاعتماد لأول مرة
2025/12/4

لقد
أ.د. محمد علي تميم
نائب رئيس مجلس الوزراء
وزير التخطيط

مجلس
محمد أيمن عمر
مدير عام الهيئة/ وكالة

Ministry of planning
Iraqi Organization for Accreditation
IQAS

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 267



Iraqi Accreditation System Certify that:

Laboratory of Ibn Rushed Company/Mayoralty of Baghdad/Karbala Branch

Iraq-Karbala –Saree AL-Hurr-Opposite Wraith Foundation

Is accredited according to the requirements of the standard ISO/IEC 17025:2017
(General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories)

In the field of:

- Construction Materials Testing
- Metallurgical Materials Testing
- Polymer Materials Testing

This accreditation is subject to with the above standard & IQAS requirements
The scope of accreditation is attached to the certificate & considered as part of it

The most recent issue of the accreditation scope is available on IQAS website

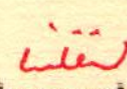
<https://iqas.mop.gov.iq>

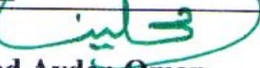
Accreditation is valid From 4/12/2025 To 3/12/2027

Initial accreditation date

4/12/2025


Mohammed Ayden Omar
Director General of IQAS


Dr. Mohammed Ali Tamim
Deputy Prime Minister
Minister of Planning

	<p style="text-align: center;">استمارة مجال الاعتماد Scope of Accreditation form</p>	<p style="text-align: center;">نظام الاعتماد العراقي IQAS</p>
<p>Organization address: Iraq - Karbala – Saree AL-Hurr - Opposite Wraith Foundation</p>	<p>Organization name: Laboratory of Ibn Rushed Company/Mayoralty of Baghdad/Karbala Branch</p>	<p>Accreditation no.: TL 267</p>
<p>Signature:  Mohammed Ayden Omar Director General of IQAS</p>	<p>Accreditation is valid: From 4/12/2025 To 3/12/2027</p>	<p>Issue no.: 001</p>

Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardized method
Mechanical	Determination of compressive strength	Concrete cubes	Iraq Guide no. 348:2017
Mechanical	Determination of compressive strength	Clay brick	IQS 24 IQS 25
Mechanical	Determination of compressive strength	Concrete pavement brick	IQS 1606-2017 ASTM C140-2015
Physical	CBR Modified plastic limit /Liquid limit	Sand Subbase	ASHTO T193 ASHTO T180 /T99 ASHTO T90/T89 SORB R6
Physical	Quantitative Extraction-GMB test GMM Test Marshall test	Asphalt mixture	ASHTO T164 ASHTO T 166 ASHTO T245 ASHTO T209 SORB R9/2003
Mechanical	Determination of yield strength	Reinforcing steel bar	ASTM A370 ASTM A615
Mechanical	Determination of tensile strength	Reinforcing steel bar	ASTM A370 ASTM A615
Mechanical	Determination of elongation	Reinforcing steel bar	ASTM A370 ASTM A615
Mechanical	Determination of bending	Reinforcing steel bar	ASTM E290
Physical & Mechanical	Dimension Thickness Hydrostatic Impact	UPVC - Pipes	IQS 5160-2 DIN 8061-8062